製品安全データシート



製品及び会社情報 1。

製品名 Ilocut 486 製品コード 453322-KR01

SDS 番号 453322

供給者 ビーピー・ジャパン株式会社 インダストリアル事業本部

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎 イーストタワー20F 電話 03-5719-7200 FAX 03-5435-2273

緊急連絡先 ケアケム: 03-4578-9341 (24時間受付)

(海外から: +81 3 4578 9341)

物質または混合物の確認された用途および警告される用途

物質/製剤の使用方法

金属加工液ーニートオイル 具体的な用途についてのアドバイスは、「テクニカルデータシート」を参照するか、またはお客様窓口にお問

い合わせください。

2。 危険有害性の要約

GHS分類

吸引性呼吸器有害性 - 区分 1 水生毒性(急性) - 区分1 水生毒性(慢性) - 区分 1

GHSラベル要素

危険有害性の絵文字





危険 注意喚起語

危険有害性情報

H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性。

注意書き

危険有害性

安全対策 P201 - 使用前に取扱説明書を入手すること。

P273 - 環境への放出を避けること。

P263 - 妊娠中または授乳中は接触を避けること。 P270 - この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。

応急措置

▶391 - 漏出物を回収すること。
P308 + P313 - 暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当てを受けること。

P301 + P310 + P331 - 飲み込んだ場合: ただちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと

保管 ▶405 - 施錠して保管すること。

P501 - 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。 廃棄

分類されていない他の 皮膚の脱脂。

製品名 Ilocut 486 製品コード 453322-KR01 ページ: 1/8 バージョン フォーマット 日本 5 発行日 2013 12月 18 言語 日本語

Build 4.0.1 (Japan) (JAPANESE)

組成及び成分情報 3。

物質、混合物の区別

混合物

塩素化炭化水素。高精製ベースオイルと添加物

表示成分	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
図 出物(石油)、水素化処理、重質パラフィン系 塩素化アルカン(C14-17) 2,6-ジ-tert-ブチルークレゾール		85535-85-9	(9)-1692 (2)-68 (3)-540; (9)-1805	168 データなし。 262

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康 または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

応急措置 **4**。

必要な応急処置の説明

接触した場合、直ちに多量の水で15分以上洗眼する。まぶたを眼球から離して持ち上げ、よくすすいでください。 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。 医師の 目に入った場合

診断を受ける。

吸入した場合 もし吸入したら、新鮮な空気のある場所に移動させる。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

皮膚を石鹸と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。 汚染された衣服 皮膚に付着した場合 および靴を脱がせる。 衣類は、再着用の前に洗濯する。 靴は再使用前に十分に洗浄する。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 嘔吐を誘発させてはならない。 意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。 意識

がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。 飲み 込むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。 肺に入り損傷を与えることがある。 直ちに医師の診断

を受ける。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 応急措置をする者の保護

救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

医師に対する特別注意事項 処置はおおむね対症療法とし、作用を和らげるようにすること。 この物質は、飲み込んだ場合や

胃内容物の逆流によって吸引され、重症かつ致死性の化学肺臓炎を起こすことがあります。 、育内谷初の逆派によっと吸っては、主派がマスカルムンのテア派派できることや胃洗浄は避その場合は緊急の治療が必要です。吸引の危険があるため、嘔吐を誘発することや胃洗浄は避 けてください。胃洗浄は気管内挿管後にのみ実施してください。不整脈をモニターしてください。

特定の治療法 特定の治療法はない。

火災時の措置 5。

消火剤

予防措置

適切 泡沫消火剤あるいは汎用化学消火剤で消火する。

不適切 ウォータージェットを使用してはならない。

削りくずからの火災― 水で希釈しない(ニートの)金属加工油は、それが高温の削りくずと接触 特定の危険有害性

すると、煙霧を出したり熱を持って熱分解を起こしたり発火することがあります。高熱の赤い削 りくずの発生を最小限に抑えるには、工具の最先端に至るまで正しい方向にオイルが十分に流 れているかを、切削作業工程の全体を通して確認する必要があります。火災の予防策として切りくずはきちんと取り除いてください。 本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。 本製品は水生生物に対して非常に有毒であり、

長期にわたり持続する影響を有する。

有害な熱分解生成物 燃焼生成物には、下記の物質が含まれる可能性があります

ハロゲン化合物

炭素酸化物(CO、CO2)

消防士用の特別な防具と 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴

うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

消火を行う者は自給式呼吸器および完全防火服を着用すること。 消火を行う者の保護

製品名 Ilocut 486 453322-KR01 ページ: 2/8 製品コード

バージョン 5 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語 発行日

> Build 4.0.1 (Japan)

(JAPANESE)

漏出時の措置 6。

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 周辺地域の人々を避難させる。 関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の 入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。適切な個人保護装置を着用する。 床が滑りやすい場合があります。転ばないように注意してください。 救急隊に連絡してください。

緊急時の責任者用

適切な呼吸器保護用の機器と安全な作業システムなしに、蒸気、霧、煙霧で汚染された密閉された場所、または換気が悪い場所に入るのは非常に危険です. 自給式呼吸器を着用して下さい。 適切な化学物質用保護服を着用してください。 化学薬品からの保護用のブーツ。 「

緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告 環境に対する注意事項

する。 水質汚染物質である。 大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

漏出物を回収すること。

封じ込めおよび浄化の方法・機材

少量流出

保護措置

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。 不活性物質で吸い取り、 適切な廃棄容器に収容する。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

大量流出 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から容器を移動する。 流出現場には風上から近 づくこと。 下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。 本製品 がこぼれたら、砂、土、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後

容器に集め、現地法に基づき廃棄する。 漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ 危険性を引き起こすことがある。 許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

海上に流出した場合、管轄の政府・規制機関によって承認された場合、承認されている分散剤

を使用することができる。

取扱い及び保管上の注意

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 流出物への接触と、土壌や表層水への流出を避ける。 眼、皮膚および衣類に接触 しないようにする。 容器が空でも製品の残留物が残存していて有害危険性がある。 しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存 容器を再利用してはならない。 暴露を避けること 一使用前に取扱説明書を入手すること 。 妊娠中または授乳中は接触を避けること。 飲み込まないこと。 飲み込むと呼吸傷害の 潜在的危険有害性。肺に入り損傷を与えることがある。 口で吸ってはならない。 閉鎖された 空間における高濃度のミスト、ヒューム(噴霧)により、爆発性を帯びることがあります。過剰な液 はね、撹拌、および加熱は避けてください。 金属加工中に、加工中の製品やツールから出た 固形微粒子が液を汚染したり擦過傷の原因になる可能性があります。このような皮膚の擦り傷 による穿通が起きた場合には、一刻も早く適切な救急措置を行わなければなりません。特に個人衛生が不十分な場合には、クロム、コバルト、ニッケルといった加工中の製品やツールに含まれる金属が金属加工油を汚染して、バクテリアが発生したり、その結果アレルギーやその他の

皮膚病が発症する可能性があります。

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 取扱い後は、十分に 一般的な職業衛生に関する助言

洗浄する。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

安全に保管するための注意事項 - 現地の法規制に従って保管する。 元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を

遊け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。 施錠して保管 すること。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 この製品のために設計されている 装置/容器でのみ保管および使用してください。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を 防ぐため直させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避

けるために適切な容器を使用する。

8。 暴露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

製品名 Ilocut 486 453322-KR01 ページ: 3/8 製品コード

バージョン 5 発行日 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語 (JAPANESE) Build 4.0.1 (Japan)

8。 暴露防止及び保護措置

表示成分	暴露限界值
図出物(石油)、水素化処理、重質パラフィン系	日本産業衛生学会(日本)。 OEL-M: 3 mg/m ³ 8 時間。発行済み/改定済 み: 1/1977 形状: ミスト
2,6-ジ-tert-ブチル-クレゾール	ACGIH TLV (米国)。 TWA: 2 mg/m³ 8 時間。発行済み/改定済み: 2/2001 形状: Inhalable fraction and vapor

推奨される測定方法

当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的な モニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。 適切な監視規格を参照しなければならない。 危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

適切な技術的管理

暴露に対する制御を十分に施すため、化学物質を扱うすべての活動について健康に対する 危険性を評価する必要があります。個人向けの防御装置の着用は、それ以外の制御手段(機械的な制御など)が施されていることを十分に評価してから検討してください。個人用保護具は 適切な標準規格に準拠しており、使用に適し、良好な状態に保たれ、適切に維持管理 されていなければなりません。

選択および適切な標準規格に関してはお使いの個人用保護具の業者にご相談ください。詳細

については、当該国の標準機構に照会してください。

排気または他の工学的管理を施し、それぞれの大気中の濃度をそれぞれの職業上の

暴露限度以下に維持すること

最終的な保護具の選択はリスクアセスメントによって決まります。個人用保護具のすべての

アイテムに適合性があることを確認することは重要です。

換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合 環境暴露管理 していることを確認しなければならない。 場合によっては排出物を許容レベル以下に下げるために

煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

取扱者の保護措置

衛生対策 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手 、前腕および顔を洗う。 汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。

汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。 作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが

設置されていることを確認する。

換気が不十分な場合は、適当な呼吸保護具を着用する。 呼吸器の保護具

呼吸器保護のための正しい選択は処理される化学物、作業および利用状況、呼吸機器の状態 により異なります。安全な方法がそれぞれ目的とする利用法ごとに開発されなければなりません。 したがって呼吸器保護装置はサプライヤー/メーカーに相談の上、作業情況を十分に評価して

選択しなければなりません。

手の保護具 長時間または繰り返し接触する可能性がある場合は保護手袋を着用すること。 耐薬品性の

手袋を着用してください。 推奨: ニトリル製手袋。 保護手袋は、使用する化学物質、作業条件および使用条件、手袋の状態(最も優れた化学的耐性を持つ手袋であっても 化学物質に何度も暴露されることによって傷みます)によって、適したものを選択します。ほとんどの手袋は、短期間しか保護できず、廃棄および交換が必要になります。使用環境および物質の取扱い方法は場合によって異なるため、安全手順は使用目的ごとに決まります。そのため、手袋を選択する際は、供給者または製造業者に相談し、作業条件を十分に評価した上で選択

してください。

目の保護具 側方遮蔽のある保護眼鏡。

皮膚の保護

保護服の使用は、良い産業訓練です。 綿またはポリエステル/綿のオーバーオールは、皮膚まで浸透しない軽い表面的な汚染に対してのみ保護を提供します。オーバーオールは定期的に洗濯 してください。皮膚暴露の危険性が高い場合(例えば、流出物を掃除する場合または飛び跳ねる危険性がある場合など)は、耐薬品性のエプロンおよび/または不浸透性の化学防護服 およびブーツが必要となります。作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスク

に基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受

けなければならない。

9。 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態 液体。

色 透明。琥珀色。 臭い データなし。

引火点 開放式:>180℃(>356℃)「クリーヴランド。]

データなし。 自然発火温度

製品名 Ilocut 486 製品コード 453322-KR01 ページ: 4/8

バージョン 5 発行日 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語

Build 4.0.1 (Japan) (JAPANESE)

9。 物理的及び化学的性質

爆発(燃焼)限界の上限および データなし。

下限

爆発限界データなし。蒸気圧データなし。蒸気密度データなし。揮発性データなし。蒸発速度データなし。臨界温度データなし。酸化的性質データなし。

粘度: 17 から 22 mm²/s (17 から 22 cSt) @ 40°C

pHデータなし。沸点 / 範囲データなし。融点 / 範囲データなし。液滴点データなし。比重データなし。

溶解度
 常温での溶解性(g/l)
 分散性
 分配係数 (LogKow)
 備考
 灰に不溶。
 データなし。
 データなし。
 データなし。

10。安定性及び反応性

反応性 この生成物に関する利用可能な特定の試験データはありません。 追加の情報については、避

けるべき条件と不適格な物質に関するセクションを参照してください。

化学的安定性製品は安定である。

危険な反応の可能性 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

通常の保管および使用条件の下では、有害な重合は起こらない。

避けるべき条件 過熱を避けて下さい。

混触危険物質 次の物質と反応あるいは不適合:酸化剤。

危険有害な分解生成物 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11。有害性情報

呼吸に対する危険有害性

名称	結果
図出物(石油)、水素化処理、重質パラフィン系	吸引性呼吸器有害性 - 区分 1

可能性のある暴露経路についての 予想される侵入経路:皮膚、吸入した場合。

情報

起こりうる急性毒性

目に入った場合 重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合 蒸気圧が低いため、周囲条件下での蒸気吸入は通常問題はありません。

皮膚に付着した場合
皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。

至る。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

目に入った場合 特にデータは無い。 吸入した場合 特にデータは無い。

製品名 Ilocut 486 **製品コード** 453322-KR01 ページ: 5/8

バージョン 5 **発行日** 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語

Build 4.0.1 (Japan) (JAPANESE)

11。有害性情報

皮膚に付着した場合 有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激 乾燥肌 ひびわれ

胎児体重の減少

子宮内胎児死亡の増加

骨格の外表奇形

飲み込んだ場合 屑害症状には以下の症状が含まれる:

吐き気または嘔吐 胎児体重の減少 子宮内胎児死亡の増加 骨格の外表奇形

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

目に入った場合 誤って目に入った場合は、一時的な痛みや充血が生じる危険性があります。

吸入した場合 空気中の液滴またはエアゾルに過度に吸入暴露されると、気道の炎症を引き起こす恐

れがあります。

皮膚に付着した場合
長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症、ひびわれ、及び皮膚炎を引き起

こすことがある。

飲み込んだ場合
大量に吸入すると、吐き気や下痢を起こすことがあります。

起こりうる慢性毒性

概要重大な作用や危険有害性は知られていない。発がん性重大な作用や危険有害性は知られていない。変異原性重大な作用や危険有害性は知られていない。催奇形性重大な作用や危険有害性は知られていない。

発育への影響 授乳中の子に害を及ぼすおそれ。

生殖能力に対する影響
重大な作用や危険有害性は知られていない。

データなし。

<u>毒性の数値化</u> <u>急性毒性の推定</u> データなし。

12。環境影響情報

環境作用 水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。 本製品

は水生生物に対して非常に有毒であり、長期にわたり持続する影響を有する。

残留性および分解性

残留性および分解性

<u>生物濃縮の可能性</u>

13。廃棄上の注意

廃棄方法

廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。 大量の老廃物質残渣は、下水設備を通して廃棄してはならず、適切な廃水処理施設で処理しなければならない。 余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。 この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。 不要な包装材料は再利用しなければならない。 焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。 この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。 清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。 空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

製品名 Ilocut 486 **製品コード** 453322-KR01 ページ: 6/8

バージョン 5 発行日 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語
Build 4.0.1 (Japan) (JAPANESE)

14。輸送上の注意

	IMDG	IATA
国連番号	UN3082	UN3082
UN正式輸送品目名	環境危険有害性物質 特定なし(塩素化アルカン(C14-17))。海洋汚染物	環境危険有害性物質 特定なし(塩素化アルカン(C14-17))
輸送危険有害性クラス	9	9
パッキンググループ	ш	ш
環境有害性	該当。	該当。
追加情報	 L 又は ≤5 kgのサイズで輸送する場合には、 海洋汚染物質マークは要求されない。 緊急時計画 (EmS) F-A, S-F 	▼5 L 又は ≤5 kgのサイズで輸送する場合には、 環境有害性物質マークは要求されない。

使用者のための特別な予防措置 データなし。

15。適用法令

消防法

危険物区分 第4類: 第三石油類 水に不溶 指定数量 2000 L

危険等級

労働安全衛生法

ラベルに関する規定

該当せず。

<u>名称等を通知すべき危険物及び有害物</u>

表示成分	リスト上の名前	CAS#	濃度	状況	政令番号
図出物(石油)、水素化処理、 重質パラフィン系	鉱油	64742-54-7	70.1	該当	168
	ニ・六-ジ-ターシャリ-ブチル-四- クレゾール	128-37-0	0.2985 - 0.3	該当	262

海洋汚染および海洋災害防止法 海洋汚染物: P

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当せず。

このMSDSは改正PRTR法に対応しています。

その他の規定

日本インベントリー(ENCS)(全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

未確定。

Ξ

既存及び新規化学物質)

米国インベントリー(TSCA 8b)(有害物質規制法 8b)

REACH状況

オーストラリア化学物質 インベントリー(AICS)

カナダインベントリー

この製品のREACH状態については、セクション1で指定している連絡担当者にご照会ください。

全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

製品名 Ilocut 486 製品コード 453322-KR01 ページ: 7/8 バージョン 発行日 2013 12月 18 フォーマット 日本 言語 日本語

Build 4.0.1

(JAPANESE) (Japan)

15。適用法令

中国インベントリー(IECSC)(中国既存化学物質

全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

インベントリー) 韓国インベントリー(KECI)(韓国既存化学物質 インベントリー)

全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

フィリピンインベントリー (PICCS)(フィリピン化学品および化学物質 インベントリー)

全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。

16。その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 18/12/2013. 前作成日 22/05/2012.

作成者 Product Stewardship

日本における略号キーは下記の通りです。

GHS = グローバル・ハーモナイズド・システム

CAS Number = ケミカルアブストラクトサービス登録番号

ISHL = 産業上の安全・健康に関する法 OSHL = 職業上の安全・健康に関する法

PRTR = 特定化学物質の環境への放出に関する報告とその管理改善促進に関する法 ENCS = 既存および新規化学物質

METI = 経済·通商·産業省 OEL = 職業上の被曝制限 JSOH = 日本産業衛生学会 TWA = 時間加重平均 STEL = 短時間被曝制限

IMDG = 物品の海上輸送に関する国際海事機関規則

IATA = 国際航空協会

UN Number = 国連番号、危険物品の輸送に関する国連専門家委員会によって割り当てられた

4桁の番号

▼ 前バーションから変更された情報を指摘する。

注意事項

本データシートは正確を期する為に、あらゆる実用的な手段を講じており、本データシートに含まれる健康、安全および環境情報は資料発行日において正確なものです。しかしながら、本データシートに記載されているデータおよび情報の正確性や完全性に対して何らの保障をするものではありません。記載されたアプリケーション以外の製品を BP グループからの指導なく利用することはできません。

本製品を安全に使用し、すべての法律および規定に準拠することは、取り扱う事業者の責任です。弊社は使用者の特別な用途での使用 注意事項の無視、または材料固有の性質により生じた障害や損傷には責任を負いません。業務用として他の事業者に本製品を提供する購入者は 、本製品の使用者に本データシートの情報を提供するために必要なあらゆる手段をとる義務があります。本製品を取り扱う事業所の事業主は、本 データシートに記載されている危険性および従うべき注意事項について、関わりのある従業員および関係者に通知する義務があります。BP グループに 連絡して、この文書が最新版であることを確認できます。この文書に変更を加えることは固く禁じられています。

製品名 453322-KR01 ページ: 8/8 Ilocut 486 製品コード バージョン 5 2013 12月 18 言語 発行日 フォーマット 日本 日本語

> Build 4.0.1 (Japan) (JAPANESE)